MENU

SEARCH

INDEX

DETAIL

JAPANESE

LEGAL STATUS

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-067201

(43)Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int.Cl.

G06F 3/12 B41J 29/00 B41J 29/38 G03G 21/00 H04N 1/00 // G06F 13/00

(21)Application number: 11-244163

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

31.08.1999

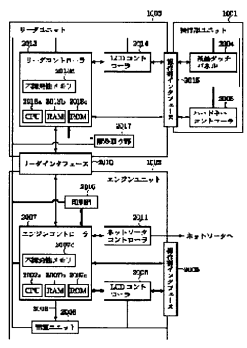
(72)Inventor: KAWAMURA TAKUYA

(54) PICTURE PROCESSING SYSTEM AND PICTURE PROCESSOR, AND METHOD FOR CONTROLLING THE SYSTEM, AND METHOD FOR CONTROLLING THE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the safety by automatically interrupting power supply to a picture processing system when the connected situation of each device and operating means of the picture processing system is not appropriate.

SOLUTION: An engine controller 2007 judges whether or not a reader unit 1003 is connected with an engine unit 1002, and a reader controller 2013 judges whether or not an operating part unit 1001 is connected with the reader unit 1003, and an engine controller 2007 judges whether or not the operating part unit 1001 is connected with the engine unit 1002, and the engine controller 2007 controls a power source unit 2008 according to the judged results.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-67201 (P2001-67201A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl.7		藏別記号		FΙ			Ť	-7J-ド(参考)
G06F	3/12			G06F	3/12		K	2 C 0 6 1
							R	2 H O 2 7
B 4 1 J	29/00			B41J	29/38		Z	5 B 0 2 1
	29/38						С	5B089
				G 0 3 G	21/00		396	5 C 0 6 2
			審查請求	未請求 請	求項の数29	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特顯平11-244163

(22)出顧日

平成11年8月31日(1999.8.31)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 河村 卓也

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100071711

弁理士 小林 将高

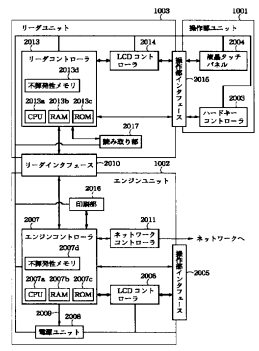
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理システムおよび画像処理装置および画像処理システムの制御方法および画像処理装置の 制御方法

(57)【要約】

【課題】 画像処理システムの各装置および操作手段の接続状況が適切でない場合に、画像処理システムへの電力供給を自動的に遮断して、安全性を向上させること。 【解決手段】 エンジンコントローラ2007がエンジンユニット1002にリーダユニット1003が接続されているかどうかを判定し、リーダコントローラ2013がリーダユニット1003に操作部ユニット1001が接続されているかどうかを判定し、エンジンコントローラ2007がエンジンユニット1002に操作部ユニット1001が接続されているかどうかを判定し、これら判定結果に応じてエンジンコントローラ2007が電

源ユニット2008を制御する構成を特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像処理装置と、前記画像処理装置に着脱可能なオプション装置とを有する画像処理システムであって

1

前記画像処理装置と操作手段とを通信可能に接続する第 1接続手段と、

前記オプション装置と操作手段とを通信可能に接続する 第2接続手段と、

前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されているかどうかを判定する第1判定手段と、

前記画像処理装置に前記操作手段が接続されているかど うかを判定する第2判定手段と、

前記オプション装置に前記操作手段が接続されているか どうかを判定する第3判定手段と、

前記画像処理システムへの電力供給を遮断可能な電源手 段と、

前記第1判定手段または前記第2判定手段または前記第3判定手段の判定結果に応じて前記電源手段を制御する制御手段と、を有することを特徴とする画像処理システム

【請求項2】 前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記画像処理装置に操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項1記載の画像処理システム。

【請求項3】 前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に 30前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項1記載の画像処理システム。

【請求項4】 前記第3判定手段で前記オプション装置に操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないことを前記画像処理装置に通知する通知手段を有することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の画像処理システム。

【請求項5】 ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記画像処理装置に操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理システムの状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項1記載の画像処理システム。

【請求項6】 ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理システムの状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項1記載の画像処理システム。

【請求項7】 前記制御手段は、前記画像処理システムの一部への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項2,3,5または6記載の画像処理システム。

【請求項8】 前記画像処理システムの状態の通報先である外部装置のネットワークアドレスを入力するアドレス入力手段を有し、

前記制御手段は、前記アドレス入力手段で入力されたネットワークアドレスにより指定される外部装置に前記画 20 像処理システムの状態を前記通信手段により通報させることを特徴とする請求項5または6記載の画像処理システム

【請求項9】 前記制御手段は、前記オプション装置に操作手段が取りつけられていないことを前記通信手段により送信させることを特徴とする請求項5、6または8記載の画像処理システム。

【請求項10】 前記制御手段は、前記画像処理システムの状態を前記通信手段により電子メールで外部装置に送信させることを特徴とする請求項8記載の画像処理システム。

【請求項11】 前記アドレス入力手段は、前記画像処理システムの管理者に対して前記画像処理システムの状態を通報するためのネットワークアドレスを入力することを特徴とする請求項8記載の画像処理システム。

【請求項12】 前記アドレス入力手段により入力されたネットワークアドレスを記憶する記憶手段を有することを特徴とする請求項8記載の画像処理システム。

【請求項13】 前記オプション装置は、原稿画像を読み取る画像読み取り装置であることを特徴とする請求項1~12のいずれかに記載の画像処理システム。

【請求項14】 前記画像処理装置は、画像を記録媒体に形成処理する画像形成装置であることを特徴とする請求項1~13のいずれかに記載の画像処理システム。

【請求項15】 オプション装置を通信可能に接続する オプション接続手段を有する画像処理装置であって、 操作手段を通信可能に接続する第1接続手段と、

前記オプション装置が前記オプション接続手段に接続されているかどうかを判定する第1判定手段と、

前記操作手段が前記第1接続手段に接続されているかど うかを判定する第2判定手段と、

(2)

10

50

40

前記操作手段が前記オプション装置に接続されているか どうかを判定する第3判定手段と、

前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断可能な電源手段と、

前記第1判定手段または前記第2判定手段または前記第3判定手段の判定結果に応じて前記電源手段を制御する制御手段と、を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項16】 前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記第1判 10 定手段に操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理装置またはオプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項15記載の画像処理装置。

【請求項17】 前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを20特徴とする請求項15記載の画像処理装置。

【請求項18】 ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記第1接続手段に操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電 30源手段を制御することを特徴とする請求項15記載の画像処理装置。

【請求項19】 ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理装置 40または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項15記載の画像処理装置。

【請求項20】 前記制御手段は、前記画像処理装置または前記オプション装置の一部への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御することを特徴とする請求項16~19のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項21】 前記画像処理装置または前記オプション装置の状態の通報先である外部装置のネットワークアドレスを入力するアドレス入力手段を有し、

前記制御手段は、前記アドレス入力手段で入力されたネットワークアドレスにより指定される外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させることを特徴とする請求項18または19記載の画像処理装置。

【請求項22】 前記制御手段は、前記オプション装置に操作手段が取りつけられていないことを前記通信手段により通信させることを特徴とする請求項18,19または21記載の画像処理装置。

【請求項23】 前記制御手段は、前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により電子メールで外部装置に送信させることを特徴とする請求項21記載の画像処理装置。

【請求項24】 前記アドレス入力手段は、前記画像処理システムの管理者に対して前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を通報するためのネットワークアドレスを入力することを特徴とする請求項21記載の画像処理装置。

【請求項25】 前記アドレス入力手段により入力されたネットワークアドレスを記憶する記憶手段を有することを特徴とする請求項21記載の画像処理装置。

【請求項26】 画像処理装置と、前記画像処理装置に 着脱可能なオプション装置とを有する画像処理システム の制御方法であって、

前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されているかどうかを判定する第1判定工程と、

前記画像処理装置に前記操作手段が接続されているかど うかを判定する第2判定工程と、

前記オプション装置に前記操作手段が接続されているか どうかを判定する第3判定工程と、

前記第1判定工程または前記第2判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応じて前記画像処理システムへの電源供給を遮断させる遮断工程と、を有することを特像とする画像処理システムの制御方法。

【請求項27】 前記第1判定工程または前記第2判定 工程または前記第3判定工程の判定結果に応じてネット ワークを介して通信可能に接続される特定の外部装置に 前記画像処理システムの状態を通報させる通報工程を有 することを特徴とする請求項26記載の画像処理システムの制御方法。

【請求項28】 オプション装置を通信可能に接続する オプション接続手段と、操作手段を通信可能に接続する 第1接続手段とを有する画像処理装置の制御方法であっ て

前記オプション装置が前記オプション接続手段に接続されているかどうかを判定する第1判定工程と、

前記操作手段が前記第1接続手段に接続されているかど うかを判定する第2判定工程と、

前記操作手段が前記オプション装置に接続されているか 50 どうかを判定する第3判定工程と、

5

前記第1判定工程または前記第2判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応じて前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断する遮断工程と、を有することを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項29】 前記第1判定工程または前記第2判定 工程または前記第3判定工程の判定結果に応じてネット ワークを介して通信可能に接続される特定の外部装置に 前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を通 報させる通報工程を有することを特徴とする請求項28 10 記載の画像処理装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像処理装置と画像処理装置に着脱可能なオプション装置とを有する画像処理システムおよび画像処理装置および画像処理システムの制御方法および画像処理装置の制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、プリンタやイメージリーダのような単機能の画像処理装置を組み合わせて、プリント機能, コピー機能等の複合機能を有する画像処理装置(複合画像処理装置)が提案されている。これらの複合画像処理装置には、出荷時から複合機能を有するものと、ユーザが保有する単機能の画像処理装置に拡張ユニットを取り付けて複合画像処理システム(複合画像処理装置)とする場合がある。プリンタにイメージリーダユニットを取り付けコピー機能を持たせる場合が、後者の例にあたる。

【0003】このように単機能の画像処理装置を組み合わせて複合機能を有する画像処理システムとした場合、操作部ユニットをプリンタエンジンとイメージリーダとの双方に取り付けるのは非効率である。そこで、操作部ユニットを脱着可能とし、プリンタを単体で使用する時にプリンタエンジンに接続されていた操作部ユニットを、イメージリーダ側に接続し直すことにより、複合機能を有する画像処理システムの操作部ユニットとして用いる方法が提案されている。

【0004】また、従来の複合画像処理装置に脱着可能な操作部ユニットまたは操作用コンピュータは、独立した制御装置を内蔵し、電源投入時に操作部が接続されて 40いる相手とのネゴシエーションを行うことにより、接続相手がプリンタエンジンなのか、プリンタエンジンに接続されたイメージリーダなのかを判定して、接続相手に応じた操作サービスを与えるというものであった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の複合画像処理装置、画像処理システムに着脱可能な操作部ユニットでは、たとえばユーザがプリンタエンジンだけの単機能状態で使用する際に接続する操作部ユニットでも、追加オプションであるイメージリーダに対する操作機能

を操作部ユニットが有していなければならず、操作部ユニットの製造コスト等が高くなってしまっていた。

【0006】また、追加オプションの提供時に、プリンタエンジンだけの単機能状態で、今まで考慮していなかった新機能の操作機能を追加しようとしても、操作部ユニットも交換しない限り、操作機能の追加ができなかった。

【0007】このようなことは、操作部ユニットには操作部ユニットをコントロールするためのコントローラを搭載せず、単機能状態では、エンジンコントローラが操作部ユニットを制御し、複合機能状態では、操作部ユニットが接続されるオプションユニットのコントローラが操作部ユニットを制御することにより解消している。

【0008】しかしながら、操作部ユニットを着脱可能に構成したことにより、単機能状態または複合機能状態のいずれであっても、ユーザが操作部ユニットを接続しない状態で、あるいは操作部ユニットの接続部の緩み等によりユーザが気づかないうちに外れてしまった状態で電源を投入してしまう恐れがあり、その状態でプリント等を実行した際にプリンタで異常が発生した場合にユーザに異常が発生したことを通知できないという問題があり、さらには、プリンタが異常のままで電源が供給された状態で長時間放置される可能性が高くなってしまうという問題点があった。

【0009】本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、本発明の第1の目的は、着脱可能な操作手段を有する画像処理装置または画像処理システムにおいて、操作手段が接続されていない、すなわち画像処理システムにおいて不具合が発生した場合にユーザに警告通知を行うための操作手段が接続されていないと判定された場合に、画像処理システムまたは画像処理装置への電源供給を自動的に遮断させることにより、画像処理システムの安全性を向上することができる画像処理システムおよび画像処理装置および画像処理システムの制御方法および画像処理装置の制御方法を提供することである。

【0010】さらに、本発明の第2の目的は、着脱可能な操作手段を有する画像処理装置または画像処理システムにおいて、操作手段が接続されていない、すなわち画像処理システムにおいて不具合が発生した場合にユーザに警告通知を行うための操作手段が接続されていないと判定された場合に、ネットワークを介して接続される管理者等特定の外部装置に画像処理システムの状態を管理者等のユーザに確実かつすばやく通報できる画像処理システムおよび画像処理装置および画像処理システムの制御方法および画像処理装置の制御方法を提供することである。

[0011]

機能状態で使用する際に接続する操作部ユニットでも、 【課題を解決するための手段】本発明に係る第1の発明 追加オプションであるイメージリーダに対する操作機能 50 は、画像処理装置(画像を記録媒体に形成処理可能な図

3に示すエンジンユニット1002)と、前記画像処理 装置に着脱可能なオプション装置(図3に示すリーダユ ニット1003)とを有する画像処理システムであっ て、前記画像処理装置と操作手段(図3に示す操作部ユ ニット1001)とを通信可能に接続する第1接続手段 (図3に示す操作部インタフェース2005)と、前記 オプション装置と操作手段とを通信可能に接続する第2 接続手段(図3に示す操作部インタフェース2015) と、前記画像処理装置に前記オプション装置が接続され ているかどうかを判定する第1判定手段(図3に示すエ ンジンコントローラ2007)と、前記画像処理装置に 前記操作手段が接続されているかどうかを判定する第2 判定手段(図3に示すエンジンコントローラ2007) と、前記オプション装置に前記操作手段が接続されてい るかどうかを判定する第3判定手段(図3に示すリーダ コントローラ2013)と、前記画像処理システムへの 電力供給を遮断可能な電源手段(図3に示す電源ユニッ ト2008) と、前記第1判定手段または前記第2判定 手段または前記第3判定手段の判定結果に応じて前記電 源手段を制御する制御手段(図3に示すエンジンコント ローラ2007)とを有するものである。

【0012】本発明に係る第2の発明は、前記制御手段 は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプシ ョン装置が接続されていないと判定され、前記第2判定 手段で前記画像処理装置に操作手段が接続されていない と判定された場合に、前記画像処理システムへの電力供 給を遮断すべく前記電源手段を制御するものである。

【0013】本発明に係る第3の発明は、前記制御手段 は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプシ ョン装置が接続されていると判定され、前記第3判定手 30 段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されてい ないと判定された場合に、前記画像処理システムへの電 力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するものであ

【0014】本発明に係る第4の発明は、前記第3判定 手段で前記オプション装置に操作手段が接続されていな いと判定された場合に、前記オプション装置に前記操作 手段が接続されていないことを前記画像処理装置に通知 する通知手段(図3に示すリーダコントローラ201 3)を有するものである。

【0015】本発明に係る第5の発明は、ネットワーク (図1に示すネットワークケーブル1004)を介して 通信可能に接続される外部装置(図示しないコンピュー タ)とデータを送受信する通信手段(図3に示すネット ワークコントローラ2011)を有し、前記制御手段 は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプシ ョン装置が接続されていないと判定され、前記第2判定 手段で前記画像処理装置に操作手段が接続されていない と判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理シ ステムの状態を前記通信手段により通報させ、前記画像 50 操作手段(図3に示す操作部ユニット1001)を通信

処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を 制御するものである。

【0016】本発明に係る第6の発明は、ネットワーク (図1に示すネットワークケーブル1004)を介して 通信可能に接続される外部装置(図示しないコンピュー タ)とデータを送受信する通信手段(図3に示すネット ワークコントローラ2011)を有し、前記制御手段 は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプシ ョン装置が接続されていると判定され、前記第3判定手 段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されてい ないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処 理システムの状態を前記通信手段により通報させ、前記 画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手 段を制御するものである。

【0017】本発明に係る第7の発明は、前記制御手段 は、前記画像処理システムの一部への電力供給を遮断す べく前記電源手段を制御するものである。

【0018】本発明に係る第8の発明は、前記画像処理 システムの状態の通報先である外部装置のネットワーク アドレスを入力するアドレス入力手段(図8に示す通報 先設定画面8000)を有し、前記制御手段は、前記ア ドレス入力手段で入力されたネットワークアドレスによ り指定される外部装置に前記画像処理システムの状態を 前記通信手段により通報させるものである。

【0019】本発明に係る第9の発明は、前記制御手段 は、前記オプション装置に操作手段が取りつけられてい ないことを前記通信手段により送信させるものである。

【0020】本発明に係る第10の発明は、前記制御手 段は、前記画像処理システムの状態を前記通信手段によ り電子メール (図10に示される) で外部装置に送信さ せるものである。

【0021】本発明に係る第11の発明は、前記アドレ ス入力手段は、前記画像処理システムの管理者に対して 前記画像処理システムの状態を通報するためのネットワ ークアドレスを入力するものである。

【0022】本発明に係る第12の発明は、前記アドレ ス入力手段により入力されたネットワークアドレスを記 憶する記憶手段(図3に示す書き換え可能な不揮発性メ モリ2007d)を有するものである。

【0023】本発明に係る第13の発明は、前記オプシ ョン装置は、原稿画像を読み取る画像読み取り装置であ

【0024】本発明に係る第14の発明は、前記画像処 理装置は、画像を記録媒体に形成処理する画像形成装置

【0025】本発明に係る第15の発明は、オプション 装置(図3に示すリーダユニット1003)を通信可能 に接続するオプション接続手段(図3に示すリーダイン タフェース2010)を有する画像処理装置であって、

可能に接続する第1接続手段(図3に示す操作部インタフェース2005)と、前記オプション装置が前記オプション接続手段に接続されているかどうかを判定する第1判定手段(図3に示すエンジンコントローラ2007)と、前記操作手段が前記第1接続手段に接続されているかどうかを判定する第2判定手段(図3に示すエンジンコントローラ2007)と、前記画像処理装置に対前記オプション装置への電10大統を遮断可能な電源手段と、前記第1判定手段または前記第2判定手段または前記第3判定手段または前記第3判定手段または前記第3判定手段または前記第2判定手段または前記第3判定手段または前記第2判定手段または前記第3判定手段を制御する制御手段(図3に示すエンジンコントローラ2007)とを有するものである。

【0026】本発明に係る第16の発明は、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記第1判定手段に操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理装置または20オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するものである。

【0027】本発明に係る第17の発明は、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するものである。

【0028】本発明に係る第18の発明は、ネットワー 30 ク (図1に示すネットワークケーブル1004)を介して通信可能に接続される外部装置(不図示のコンピュータ)とデータを送受信する通信手段(図3に示すネットワークコントローラ2011)を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記第1接続手段に操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理装置または前記オプシ 40 ョン装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するものである。

【0029】本発明に係る第19の発明は、ネットワーク(図1に示すネットワークケーブル1004)を介して通信可能に接続される外部装置(不図示のコンピュータ)とデータを送受信する通信手段(図3に示すネットワークコントローラ2011)を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続さ50

れていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するものである。

10

【0030】本発明に係る第20の発明は、前記制御手段は、前記画像処理装置または前記オプション装置の一部への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するものである。

【0031】本発明に係る第21の発明は、前記画像処理装置または前記オプション装置の状態の通報先である外部装置のネットワークアドレスを入力するアドレス入力手段(図8に示す通報先設定画面8000)を有し、前記制御手段は、前記アドレス入力手段で入力されたネットワークアドレスにより指定される外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させるものである。

【0032】本発明に係る第22の発明は、前記制御手段は、前記オプション装置に操作手段が取りつけられていないことを前記通信手段により通信させるものである。

【0033】本発明に係る第23の発明は、前記制御手段は、前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により電子メールで外部装置に送信させるものである。

【0034】本発明に係る第24の発明は、前記アドレス入力手段は、前記画像処理システムの管理者に対して前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を通報するためのネットワークアドレスを入力するものである。

【0035】本発明に係る第25の発明は、前記アドレス入力手段により入力されたネットワークアドレスを記憶する記憶手段(図3に示す書き換え可能な不揮発性メモリ2007d)を有するものである。

【0036】本発明に係る第26の発明は、画像処理装 置(図3に示すエンジンユニット1002)と、前記画 像処理装置に着脱可能なオプション装置(図3に示すリ ーダユニット1003)とを有する画像処理システムの 制御方法であって、前記画像処理装置に前記オプション 装置が接続されているかどうかを判定する第1判定工程 (図5に示すフローチャートのステップS5001) と、前記画像処理装置に前記操作手段が接続されている かどうかを判定する第2判定工程(図5に示すフローチ ャートのステップS5002)と、前記オプション装置 に前記操作手段が接続されているかどうかを判定する第 3判定工程(図5に示すフローチャートのステップS4 001) と、前記第1判定工程または前記第2判定工程 または前記第3判定工程の判定結果に応じて前記画像処 理システムへの電源供給を遮断させる遮断工程とを有す るものである。

【0037】本発明に係る第27の発明は、前記第1判定工程または前記第2判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応じてネットワーク(図1に示すネットワークケーブル1004)を介して通信可能に接続される特定の外部装置(図示しないコンピュータ)に前記画像処理システムの状態を通報させる通報工程(図9に示すフローチャートのステップS9003)を有するものである。

【0038】本発明に係る第28の発明は、オプション 装置(図3に示すリーダユニット1003)を通信可能 10 に接続するオプション接続手段(図3に示すリーダイン タフェース2010)と、操作手段(図3に示す操作部 ユニット1001)を通信可能に接続する第1接続手段 (図3に示す操作部インタフェース2005)とを有す る画像処理装置(図3に示すエンジンユニット100 2) の制御方法であって、前記オプション装置が前記オ プション接続手段に接続されているかどうかを判定する 第1判定工程(図5に示すフローチャートのステップS 5001) と、前記操作手段が前記第1接続手段に接続 されているかどうかを判定する第2判定工程(図5に示 20 すフローチャートのステップS5002)と、前記操作 手段が前記オプション装置に接続されているかどうかを 判定する第3判定工程(図5に示すフローチャートのス テップS5004)と、前記第1判定工程または前記第 2判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応じて 前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供 給を遮断する遮断工程(図5に示すフローチャートのス テップ3003)とを有するものである。

【0039】本発明に係る第29の発明は、前記第1判定工程または前記第2判定工程または前記第3判定工程 30の判定結果に応じてネットワークを介して通信可能に接続される特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を通報させる通報工程(図9に示すフローチャートのステップS9004)を有するものである。

[0040]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施形態について説明する。

【0041】 [第1実施形態] 図1は、本実施形態を示す画像処理システムの概略構成を説明する図である。な 40 お、図1の(a)は、プリンタ単体で使用される形態の画像処理システムを、図1の(b)はプリンタにオプションユニットの一例としてイメージリーダを追加して複写機形態(複合画像処理装置)とした画像処理システムを示している。

【0042】図1において、1001は操作部ユニットで、エンジンユニット(ブリンタエンジン、プリンタユニット)1002,リーダユニット(イメージリーダ)1003に着脱可能であり、液晶タッチパネル2004,ハードキー等を備え、画像処理システムに対する入50

力操作、液晶タッチパネル2004における使用者へのメッセージの表示を行うことができる。エンジンユニット1002は、イメージデータを記録紙等にプリントすることができる。リーダユニット1003は、カラー原稿を読み込んでカラーイメージデータを得ることができる。

【0043】図1の(a)に示したように、本実施形態を示す画像処理システムがプリンタ形態である場合、操作部ユニット1001は、エンジンユニット1002に接続される。また、図1の(b)に示したように複写機形態である場合、操作部ユニット1001は、リーダユニット1003に接続される。

【0044】1004はネットワークケーブルで、ネットワークケーブル1004を通して図示しないホストコンピュータから転送されたイメージデータをエンジンユニット1002からプリント出力することができる。

【0045】以下、図2,図3等を参照して、本実施形態を示す画像処理システムの制御構成を説明する。

【0046】図2は、本実施形態を示す画像処理システムの制御構成を説明するブロック図であり、図1の

(a) に示したように、画像処理システムがプリンタ形態である場合の制御ブロック図である。なお、図1と同一のものには同一の符号を付してある。

【0047】図2において、2003はハードキーコントローラで、操作部ユニット1001内の図示しないハードキーのコントローラであり、どのハードキーが押されたかを判定して操作部インタフェース2005に判定結果を送る。またハードキーコントローラ2003は操作部ユニット1001の図示しないLEDの点灯、消灯、点滅の制御も行っており、操作部インタフェース2005を経由して受信したLED制御信号に従って、操作部ユニット1001のLEDを点灯、消灯、点滅させる。

【0048】液晶(LCD)タッチパネル2004は、液晶表示部とその上に設置されるタッチパネル等から構成され、液晶タッチパネル2004上でユーザにより押された位置の情報は、操作部インタフェース2005を通して、エンジンユニット1002内のLCDコントローラ2006が判定する。また、液晶タッチパネル2004への表示は、エンジンユニット1002内のLCDコントローラ2006から操作部インタフェース2005を経由して信号が液晶タッチパネル2004に届くことによって実施される。

【0049】操作部インタフェース2005は、操作部ユニット1001とエンジンユニット1002とを各種信号を送受可能に連結している。LCDコントローラ2006は、前述したように液晶タッチパネル2004を制御する。2007はエンジンコントローラであり、CPU2007a, RAM2007b, ROM2007c, HDD, フラッシュメモリ, EEPROM等の書き

換え可能な不揮発性メモリ2007d等を備え、ROM 2007cまたは不揮発性メモリ2007dに格納される制御プログラムをCPU2007aが実行することにより、プリンタエンジン全体の制御を行うとともに、LCDコントローラ2006を駆動して液晶タッチパネル2004を制御する。

【0050】操作部ユニット1001の液晶タッチパネル2004に表示されるメッセージ等は、エンジンコントローラ2007が内蔵するROM、不揮発性メモリ2007d等に格納されており、必要に応じてLCDコン 10トローラ2006に送られる。

【0051】2008は電源ユニットで、本実施形態を示す画像処理システムの各部(エンジンユニット1002内の各部および操作部ユニット1001内の各部)に電力を供給している。2009は信号線で、エンジンコントローラ2007から電源ユニット2008へ繁がるものであり、エンジンコントローラ2007からの信号により、電源ユニット2008は各部への電力供給を停止して、本実施形態を示す画像処理システムの動作を停止させることが可能である。

【0052】2010はリーダインタフェースであり、 リーダユニットとエンジンユニット1002とを接続するインタフェースである。リーダインタフェース201 0については、後述する図3において詳述する。201 1はネットワークコントローラであり、本実施形態を示す画像処理システム外のコンピュータネットワークとエンジンコントローラ2007とを仲介し、ネットワークへのメッセージの転送や、ネットワークからのコマンドの受信を行うなど、ネットワークに接続されるコンピュータ、サーバ、周辺機器等と各種データを送受信するこ30とができる。

【0053】2016は印刷部で、ネットワークコントローラ2011を介してネットワークに接続されるコンピュータからのデータに応じたイメージデータ,リーダインタフェース2010を介して送られるリーダユニットからのイメージデータ等を記録紙等の記録媒体に印刷することができる。

【0054】図3は、本実施形態を示す画像処理システムの制御構成を説明するブロック図であり、図1の

(b) に示したように、画像処理システムが複写機形態 40 である場合の制御ブロック図である。なお、図1,図2 と同一のものには同一の符号を付してある。以下、構成および動作について説明する。

【0055】図3において、図2と同一のものについては説明を省略する。1003はリーダユニットであり、リーダインタフェース2010を通してエンジンユニット1002と接続されることで図3に示す画像処理システムは複写機機能を提供できる。

【0056】操作部ユニット1001は、リーダユニット1003増設時に、エンジンユニット1002から取 50

,5001

り外されて、リーダユニット1003に操作部インタフェース2015と通じて接続される。2013はリーダコントローラであり、CPU2013a, RAM2013b, ROM2013c, HDD, フラッシュメモリ, EEPROM等の書き換え可能な不揮発性メモリ2013d等を備え、ROM2013cまたは不揮発性メモリ2013dに格納される制御プログラムをCPU2013aが実行することにより、リーダユニット1003全体を制御するとともに、リーダインタフェース2010を通して、エンジンコントローラ2007と連携し、複写機機能を提供する。

14

【0057】またリーダコントローラ2013は、図2で説明したエンジンコントローラ2007と同様に、LCDコントローラ2014と操作部インタフェース2015を通して、操作部ユニット1001を制御する。図3においては、操作部ユニット1001の液晶タッチパネル2004に表示されるメッセージ等は、リーダコントローラ2013内のROM2013c,不揮発性メモリ2013d等に記憶されているものを用いている。

【0058】LCDコントローラ2014は、LCDコントローラ2006と同じものだが、搭載されている場所がリーダユニット1003内になっている。操作部インタフェース2015は、操作部インタフェース2005と同じものだが、操作部ユニット1001と接続する相手がリーダユニット1003になっている。また、電源ユニット2008は、リーダユニット1003を経由して図2と同様に操作部ユニット1001に電力を供給出来る。

【0059】図2、図3に示した構成を有することにより、本実施形態を示す画像処理システムは、プリンタ形態から複写機形態に拡張する場合に、操作部ユニット1001を流用して使いつつ、プリンタ形態時には、エンジンコントローラ2007内のROM2007c、HDD等の書き換え可能な不揮発性メモリ2007aが実行することにより、操作部ユニット1001を制御し、複写機形態時には、リーダコントローラ2013内のROM2013c,HDD等の書き換え可能な不揮発性メモリ2013c,HDD等の書き換え可能な不揮発性メモリ2013d等に格納されるプログラムをCPU2103aが実行することにより操作部ユニット1001を制御することによって、低コストで機能追加が容易な脱着可能操作部ユニットを有する画像処理装置、画像処理システムを提供することが可能となる。

【0060】つぎに、本実施形態を示す画像処理システムにおける、操作部ユニット1001の接続監視と画像処理システムの自動停止について説明する。

【0061】以下、図4のフローチャートを参照して、図3に示したリーダコントローラ2013における操作部ユニット1001の監視フローチャートを説明する。

【0062】図4は、本実施形態を示す画像処理システ

ムにおける第1のデータ処理手順の一例を説明するフローチャートであり、図3に示したROM2013c, 不揮発性メモリ2013d等に格納される制御プログラムに基づきCPU2013aで電源投入時および電源投入後一定時間間隔で実行される処理手順に対応する。なお、S4001 \sim S4002は各ステップを示す。

【0063】まず、リーダユニット1003の操作部インタフェース2015およびLCDコントローラ2014を通して、操作部ユニット1001がリーダコントローラ2013に接続されているか否かを判断し(S4001)、操作部ユニット1001がリーダコントローラ2013に接続されている場合、たとえば操作部ユニット1001がリーダコントローラ2013からの信号による問いかけに応答する場合には、リターンしてこのフローチャートから抜ける。

【0064】一方、ステップS4001で操作部ユニット1001がリーダコントローラ2013に接続されていない場合、たとえば操作部ユニット1003に対するリーダコントローラ2013からの信号による問いかけに応答がない場合には、リーダコントローラ2013(CPU2103a)は、リーダインタフェース2010を通してエンジンコントローラ2007へ、操作部ユニット未接続情報を送信し、リターンする。

【0065】以下、図5のフローチャートを参照して、図2に示したエンジンコントローラ2007における操作部ユニット1001の監視フローチャートを説明する。

【0066】図5は、本実施形態を示す画像処理システムにおける第2のデータ処理手順の一例を説明するフローチャートであり、図2、図3に示したROM2007c、不揮発性メモリ2007d等に格納される制御プログラムに基づきCPU2007aで電源投入時および電源投入後一定時間間隔で実行される処理手順に対応する。なお、\$5001~\$5004は各ステップを示す。

【0067】まず、リーダインタフェース2010を通してリーダユニット1003がエンジンコントローラ2013に接続されているか否かを判断し(S5001)、リーダユニット1003が接続されていないと判断した場合、たとえばリーダコントローラ2013に対40するエンジンコントローラ2007からの信号による問いかけに応答がない場合は、ステップS5002に進み、リーダユニット1003が接続されていると判断した場合、たとえばエンジンコントローラ2007からの信号による問いかけに対しリーダコントローラ2013が応答する場合は、ステップS5004へ進む。

【0068】ステップS5002において、エンジンユニット1002の操作部インタフェース2005および LCDコントローラ2006を通して、操作部ユニット 1001がエンジンコントローラ2007に接続されて 50

いるか否かを判断し、操作部ユニット1001が接続されていると判断した場合、たとえば操作部ユニット1001がエンジンコントローラ2007からの信号による問いかけに応答する場合には、リターンして、フローチャートから抜ける。

16

【0069】一方、ステップS5002において、操作部ユニット1001が接続されていないと判断した場合、たとえば操作部ユニット1001がエンジンコントローラ2007からの信号による問いかけに応答しない場合には、エンジンコントローラ2007は信号線2009を通して、電源ユニット2008に停止信号を送り、電源ユニット2008の図示しないリレーを切って操作部ユニット1001, エンジンユニット1002, リーダユニット1003に対する電源供給を停止させ、本実施形態の画像処理システムを停止させる(S5003)。

【0070】一方、ステップS5001においてリーダコニット1003が接続されていると判断された場合は、リーダユニット1003のリーダコントローラ2013からリーダインタフェース2010を通して、図4のフローチャートで説明した操作部ユニット未接続情報が、エンジンコントローラ2007に送られたか否かを判定する(S5004)。リーダコントローラ2013から操作部ユニット未接続情報が送信された場合には、ステップS5003に進み、エンジンコントローラ2007は信号線2009を通して、電源ユニット2008に停止信号を送り、電源ユニット2008の図示しないリレーを切って電源供給を停止させ、画像処理システムを停止させる。一方、操作部ユニット未接続情報が送信されていないと判断した場合は、リターンして、フローチャートを抜ける。

【0071】このように本実施形態を示す画像処理システムによれば、低コストで機能追加が容易な脱着可能操作部ユニットを有する画像処理システムおよび画像処理装置を提供することが可能となり、また、脱着可能な操作部ユニットが画像処理システムに未接続になった場合に、ユーザに警告表示を行う操作部ユニットを失った画像処理システムに対する電源供給を自動的に遮断して、画像処理システムを停止させることが可能となる。

【0072】以上説明したように、本発明によれば、低コストで機能追加が容易な脱着可能な操作部ユニットを有する画像処理システム、画像処理装置を提供することが可能となり、画像処理システムのオプション追加方法の改善が行える。

【0073】 [第2実施形態] 上記第1実施形態では、画像処理システムが複写機形態の場合にリーダユニット1003に操作部ユニット1001が接続されていないとき、プリンタ形態の場合にプリンタユニット1002に操作部ユニット1001が接続されていないときに、画像処理システムの電源供給を遮断する場合について説

明したが、電源供給を遮断する前に、ネットワークに接 続されるコンピュータに対し、画像処理システムの現 状、たとえば操作部ユニットが取りつけられていないこ とを報知するように構成してもよい。以下、その実施形 態について説明する。

【0074】なお、本実施形態を示す画像処理システム は、上述した第1実施形態を示す画像処理システムと同 様に図1~図3に示した構成および制御構成を備えてい るので、詳細な説明は省略する。

【0075】以下、図6~図8を参照して、本実施形態 10 が表示される。 を示す画像処理システムにおけるネットワークを用いた 操作部ユニット未接続自動通報の設定方法について説明 する。

【0076】図6は、図2、図3に示した操作部ユニッ ト1001の液晶タッチパネル2004上に表示される 基本操作画面の一例を説明する図である。

【0077】図6において、6000は基本操作画面で ある。6001はユーザモードキーで、このキーが表示 されている部分を押すことにより、液晶タッチパネル2 004に図7に示すユーザモード設定画面7000が表 20 示される。

【0078】なお、プリンタ形態時には、この画面デー タ送信と画面制御はエンジンコントローラ2007のC PU2007aがROM2007b, 不揮発性メモリ2 007 dに格納されるプログラムに基づいて実行し、複 写機形態時には、リーダコントローラ2013のCPU 2013aがROM2013b, 不揮発性メモリ201 3 d に格納されるプログラムに基づいて実行する。

【0079】図7は、図2、図3に示した操作部ユニッ ト1001の液晶タッチパネル2004上に表示される 30 ユーザモード設定画面の一例を説明する図である。

【0080】図7において、7001はユーザモード選 択タッチキーで、図に示すような各ユーザモードに対す る設定入力等を行う場合に対応するキーを選択する。7 002,7003はスクロールボタンであり、これを押 すことにより、現在表示されているユーザモード選択タ ッチキー以外の選択タッチキーを画面に呼び出すことが 可能である。7004は通報先設定モード選択タッチキ ーで、通報先を設定する場合に選択するキーであり、ユ ーザモード選択タッチキー7001の1つである。

【0081】7005はOKキーで、選択したユーザモ ード選択タッチキーを確定するためのものであり、70 06は取り消しキーで、ユーザモード選択タッチキーの 選択を取消して、1つ前の画面に戻るためものである。 通報先設定モード選択タッチキー7004を押して、通 報先設定モードを選択した状態で、 OKキー7005を 押すことにより、図8に示す通報先設定画面8000を 呼び出すことができる。

【0082】図8は、図2、図3に示した操作部ユニッ

通報先設定画面8000の一例を説明する図である。

18

【0083】図8において、8001はユーザボタン、 8002は管理者ボタン、8003はサービスステーシ ョンボタンであり、各々、これから設定する通報先アド レスが、一般ユーザ向けか、本実施形態を示す画像処理 システムの管理者向けか、サービスステーション向けか を選択するために用いる。欄8004と欄8005に は、ユーザボタン8001,管理者ボタン8002,サ ービスステーションボタン8003で選択された通報先

【0084】8006は1D番号入力欄で、複数のユー ザや複数の管理者を判別するためのID番号を入力する ことが可能である。8007はメールアドレス入力欄 で、通報先のメールアドレスが入力される。入力には、 図8には図示していない操作部ユニット1001のハー ドキーをアルファベットキーとして用いる。8008は OKキーで、現在入力した通報先アドレス、ID番号を 有効とする場合に押す。8009は取消キーであり現在 入力している通報先アドレス, ID番号を取消す場合に 押す。

【0085】8010はOKキーで、通報先設定画面8 000で行った設定を有効にして、1つ前の画面に戻る ときに押す。8011は取消キーで、通報先設定画面8 000で行った設定を無効にして、1つ前の画面に戻る ときに押す。管理者ボタン8002を選択した状態で、 ID番号入力欄8006に管理者のID番号を入力し、 メールアドレス入力欄8007に管理者のアドレスを入 カし、OKキー8008を押し、さらにOKキー801 0を入力すると、管理者のアドレスが確定され、エンジ ンコントローラ2007内の不揮発性メモリ2007d に格納される。

【0086】また、複写機形態時である場合、すなわち リーダユニット1003に操作部ユニット1001が接 続されている場合も、入力された管理者のID番号、メ ールアドレスはリーダコントローラ2013からエンジ ンコントローラ2007へ転送され、エンジンコントロ ーラ2013内の不揮発性メモリ2007dに蓄積され る。

【0087】以下、本実施形態を示す画像処理システム 40 の処理手順について説明する。

【0088】なお、本実施形態を示す画像処理システム におけるリーダユニット1003内の操作部監視フロー チャートは、第1実施形態と同様に図4に示したものと なるので、詳細な説明は省略する。

【0089】以下、図9のフローチャートを参照して、 エンジンコントローラ2007の操作部監視ネットワー ク通報フローチャートを説明する。

【0090】図9は、本実施形態を示す画像処理システ ムにおける第3のデータ処理手順の一例を説明するフロ ト1001の液晶タッチパネル2004上に表示される 50 ーチャートであり、図2に示したエンジンコントローラ

抜ける。

2007のROM2007c, 不揮発性メモリ2007 dに格納される制御プログラムに基づいてCPU200 7aにより電源投入時および電源投入後一定時間間隔で 実行される。なお、S9001~S9005は各ステッ プを示す。

【0091】まず、リーダインタフェース2010を通 してリーダユニット1003がエンジンコントローラ2 007に接続されているか否かを判断し(S900 1)、リーダユニット1003が接続されていない場 ジンコントローラ2007からの信号による問いかけに 応答がない場合は、ステップS9002に進み、リーダ コントローラ2013が応答する場合は、ステップS9 005へ進む。

【0092】ステップS9002では、エンジンユニッ ト1002の操作部インタフェース2005およびLC Dコントローラ2006を通して、操作部ユニット10 01がエンジンコントローラ2007に接続されている か否かを判断し、操作部ユニット1001が接続されて いると判断した場合、たとえば操作部ユニット1001 20 がエンジンコントローラ2007からの信号による問い かけに応答する場合には、リターンして、このフローチ ャートから抜ける。

【0093】一方、ステップS9002において、操作 部ユニット1001が接続されていない場合、たとえば 操作部ユニット1001に対するエンジンコントローラ 2007からの信号による問いかけに応答がない場合に は、エンジンコントローラ2007はネットワークコン トローラ2011を駆動し、図8で示した通報先設定画 面8000で入力され、不揮発性メモリ2007 dに格 30 納された管理者の通報先アドレスに、後述する図10に 示すように、電子メール(Eメール)として操作部ユニ ット未接続の警告メッセージを通報する(S900 3)。

【0094】ステップS9003で管理者宛てに警告メ ールを送信した後に、エンジンコントローラ2007は 信号線2009を通して、電源ユニット2008に停止 信号を送り、上記第1実施形態と同様に電源ユニット2 008の不図示のリレーを切って電源供給を停止させ、 画像処理システムを停止させる。

【0095】一方、ステップS9001において、リー ダユニット1003が接続されていると判断された場合 は、リーダユニット1003のリーダコントローラ20 13から、リーダインタフェース2010を通して、図 4のフローチャートで説明した操作部ユニット未接続情 報が、エンジンコントローラ2007に送られたか否か を判定し(S9005)、操作部ユニット未接続情報が 送信された場合には、ステップS9003に進み、管理 者宛てに警告メールを送信した後に、エンジンコントロ ーラ2007は信号線2009を通して電源ユニット2 50 該入力された管理者のネットワークアドレスを不揮発性

008に停止信号を送り、電源ユニット2008の不図 示のリレーを切って電源供給を停止させ(S900 4)、上記第1実施形態と同様に画像処理システムを停 止させる。一方、操作部ユニット未接続情報を受信しな かった場合には、リターンして、このフローチャートを

20

【0096】図10は、通報先に送付される警告メッセ ージを含むEメールの一例を説明する図である。

【0097】図10において、10001は管理者の通 合、たとえばリーダコントローラ2013に対するエン 10 報先アドレス(メールアドレス)で、図8に示した通報 先設定画面8000のメールアドレス入力欄8007に 入力したアドレスである。10002は本実施形態を示 す画像処理システム自体のネットワークアドレスであ る。警告メッセージの本文は、ネットワークコントロー ラ2011内の図示しない不揮発性メモリに記憶されて おり、通報先アドレス10001および画像処理システ ム自体のネットワークアドレス10002と組合わせ、 メールメッセージとして、ネットワークコントローラ2 011から管理者宛てに送信される。なお、ステップS 9003で送信するメールの重要度を高く設定してもよ 110

> 【0098】このように、上記各実施形態で示したエン ジンユニットにオプションユニット (リーダユニット1) 003) を追加拡張できる画像処理システムは、分離可 能な操作部ユニット1001と、エンジンユニット10 02のエンジンコントローラ2007と接続されている 操作部インタフェース2005と、オプションユニット の制御部 (リーダコントローラ2013) と接続されて いる操作部インタフェース2015とを有し、ROM2 007c, 不揮発性メモリ2007d等に格納される制 御プログラムを実行するCPU2007aにより、オプ ションユニットがエンジンユニット1002に接続され ているか否かを判定し、プリンタエンジン1002に操 作部ユニット1001が接続されているか否かを判定す る。また、ROM2013c, 不揮発性メモリ2013 d等に格納されている制御プログラムを実行するCPU 2013aにより、オプションユニットに操作部ユニッ ト1001が接続されているか否かを判定し、オプショ ンユニットに操作部ユニット1001が未接続な場合 40 に、エンジンユニットに対してオプションユニットが操 作部未接続であることを通知する。

【0099】また、CPU2007aは上述した判定に 応じて電源遮断信号を電源ユニット2008に送出して 操作部ユニット1001, エンジンユニット1002, オプションユニットに対する電力供給をOFFすること が出来る。

【0100】また、事前に通報先設定画面8000にて 画像処理システムの管理者に対して画像処理システムの 状態を通報するためのネットワークアドレスを入力し、

メモリ2007dに記憶させることもできる。

【0101】このとき、エンジンユニット1002にオプションユニットが接続されていない場合に、エンジンユニット1002に操作部ユニット1001が接続されていないと判断した場合は、ネットワークコントローラ2011によりネットワークを経由して、記憶された管理者のネットワークアドレス宛てにメッセージを送信して通報を行い、通報後、電源ユニット2008に信号を送って電源ユニットからの電力供給をカットする。

21

【0102】また、エンジンユニット1002にオプシ 10ョンユニットが接続されている場合に、オプションユニットからエンジンユニット1002にオプションユニットが操作部ユニット未接続の情報を送信して来たときには、ネットワークコントローラ2011により記憶された管理者のネットワークアドレス宛てにメッセージを送信して通報を行い、通報後、電源ユニット2008に信号を送って電源ユニット2008からの電力供給をカットする。

【0103】このように、低コストで機能追加が容易な脱着可能操作部ユニットを有する画像処理システムを提20供することが可能となり、また、脱着可能な操作部ユニットが未接続になった場合に、画像処理システムの管理者に、操作部ユニットが未接続になったことを通報するメッセージを自動的に転送し、しかる後に自動的に電源の供給を切って、画像処理システムを停止させることが可能となる。

【0104】なお、上記各実施形態において、図5に示したフローチャートのステップS5002でNO,ステップS5004でYESの場合に、または、図9に示したステップS9002でNO,ステップS9005でY30ESの場合に、エンジンコントローラ2007のRAM2007b等に格納される、電源を遮断する前に書き換え可能な不揮発性メモリ2007dに格納すべきデータ(設定データ,イメージデータ等)を不揮発性メモリ2007dに格納させ、ステップS5003またはステップS9003に進むように構成してもよい。

【0105】また、ステップS5003,ステップS9004において、操作部ユニット1001,エンジンユニット1002およびリーダユニット1003の各部すべてに対する電源供給を遮断するように構成してもよい40し、エンジンコントローラ2007および/またはネットワークコントローラ2011以外のすべてに対して電源供給を遮断するように構成してもよいし、プリンタ形態時において印刷部2016に対する電源供給を遮断するように構成してもよいし、複写機形態時において印刷部2016および読み取り部2017に対する電源供給を遮断するように構成してもよい。

【0106】さらに、プリンタ形態時において印刷部2 016および操作部ユニット1001内の各部(LCD (液晶タッチパネル)2004,ハードキーコントロー 50

ラ2003等)に対する電源供給を遮断するように構成してもよいし、複写機形態時において印刷部2016, 読み取り部2017および操作部ユニット1001内の各部(LCD2004,ハードキーコントローラ2003等)に対する電源供給を遮断するように構成してもよい。

【0107】また、さらに上記各実施形態を組合せて実施するように構成してもよい。

【0108】さらに、本発明または上記各実施形態で示した技術を種々の画像処理装置、例えば電子写真装置、デジタル複写機、モノクロ複写機、カラー複写機、レーザプリンタ、カラーレーザプリンタ、インクジェットプリンタ、熱転写プリンタ、ファクシミリ装置、コピー機能および/またはファクシミリ機能等を備える複合複写機等、および種々の画像処理装置を制御する制御装置、情報処理装置、データ処理装置、コンピュータ、サーバ等に対し適用するように構成してもよい。

【0109】また、オプション装置は、リーダユニット等の画像読み取り装置である場合を説明しているが、ファクシミリユニット(電話回線等の公衆回線を介して他のファクシミリ装置と画像情報等の送受信を行うユニットであり、リーダユニットで読み取った画像情報を他のファクシミリ装置に送信でき、さらに他のファクシミリ装置からの画像情報を受信でき、該受信した画像情報はエンジンユニットにて記録媒体に形成する)やソータ装置あるいは印刷部に給紙する記録媒体を単数または複数種類格納可能なオプション給紙装置等でもよい。

【0110】また、上記各実施形態では、画像処理装置にオプション装置としてリーダユニットを1つ取り付けられている場合について説明しているが、画像処理装置に複数のオプション装置を取りつけられるように構成してもよい。

【0111】また、本発明または上記各実施形態で示した技術は、複数の機器から構成されるシステム、例えば情報処理システム、印刷システム、画像処理システム、画像形成システム、制御システム、印刷制御システム、画像処理制御システム、画像形成制御システム等に適用しても、1つの機器からなる装置、例えば情報処理装置、印刷装置、画像処理装置、画像形成装置、制御装置、印刷制御装置、画像処理制御装置、画像形成制御装置等に適用してもよい。

【0112】以下、図11に示すメモリマップを参照して本発明に係る画像処理システムで読み出し可能なデータ処理プログラムの構成について説明する。

【0113】図11は、本発明に係る画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【0114】なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン

情報,作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0115】さらに、各種プログラムに従属するデータも上記ディレクトリに管理されている。また、各種プログラムをコンピュータにインストールするためのプログラムや、インストールするプログラムが圧縮されている場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もある。

【0116】本実施形態における図4,図5,図9に示 10 す機能が外部からインストールされるプログラムによって、ホストコンピュータにより遂行されていてもよい。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモリや FD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群が出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるものである

【0117】以上のように、前述した実施形態の機能を実現するソフトウエアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ 20 ムあるいは装置のコンピュータ (またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、本発明の目的が達成されることは言うまでもない。

【0118】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0119】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピー(登録商標)ディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、EEPROM等を用いることができる。

【0120】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が40実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0121】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0122]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る第1 の発明によれば、画像処理装置と、前記画像処理装置に 着脱可能なオプション装置とを有する画像処理システム であって、前記画像処理装置と操作手段とを通信可能に 接続する第1接続手段と、前記オプション装置と操作手 段とを通信可能に接続する第2接続手段と、前記画像処 理装置に前記オプション装置が接続されているかどうか を判定する第1判定手段と、前記画像処理装置に前記操 作手段が接続されているかどうかを判定する第2判定手 段と、前記オプション装置に前記操作手段が接続されて いるかどうかを判定する第3判定手段と、前記画像処理 システムへの電力供給を遮断可能な電源手段と、前記第 1 判定手段または前記第2 判定手段または前記第3 判定 手段の判定結果に応じて前記電源手段を制御する制御手 段とを有するので、画像処理システムの各装置および操 作手段の接続状況が適切でない場合に、画像処理システ ムへの電力供給を遮断して、安全性を向上することがで きる。

24

【0123】第2の発明によれば、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記画像処理装置に操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理装置に不具合が発生してもユーザに警告を表示できない場合は、供給する電力を遮断して、安全性を向上できる。

【0124】第3の発明によれば、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理システムに不具合が発生してもユーザに警告を表示できない場合は、供給する電力を遮断して、安全性を向上できる。

【0125】第4の発明によれば、前記第3判定手段で前記オプション装置に操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないことを前記画像処理装置に通知する通知手段を有するので、オプション装置側に操作手段が取りつけられていないことを画像処理装置側に伝達できる

【0126】第5の発明によれば、ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記画像処理装置に操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理システムの状態を前記通信50手段により通報させ、前記画像処理システムへの電力供

給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理 システムの状態を特定の外部装置のユーザに確実かつす ばやく通報でき、さらに画像処理システムへの電源供給 を遮断して安全性を向上できる。

【0127】第6の発明によれば、ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理システムの状態を前記画像処理システムへの電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理システムの状態を特定の外部装置のユーザに確実かつすばやく通報でき、さらに画像処理システムへの電源供給を遮断して安全性を向上できる。

【0128】第7の発明によれば、前記制御手段は、前記画像処理システムの一部への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、不具合が発生したときに安全性が確保されにくい部分への電力供給を遮断でき、安20全性を向上できる。

【0129】第8の発明によれば、前記画像処理システムの状態の通報先である外部装置のネットワークアドレスを入力するアドレス入力手段を有し、前記制御手段は、前記アドレス入力手段で入力されたネットワークアドレスにより指定される外部装置に前記画像処理システムの状態を前記通信手段により通報させるので、画像処理システムの状態をネットワークアドレスで指定される外部装置のユーザに確実かつすばやく通報できる。

【0130】第9の発明によれば、前記制御手段は、前 30 記オプション装置に操作手段が取りつけられていないことを前記通信手段により送信させるので、操作手段が適切な位置に取り付けられていないことをユーザへ確実に通報できる。

【0131】第10の発明によれば、前記制御手段は、前記画像処理システムの状態を前記通信手段により電子メールで外部装置に送信させるので、電子メールで画像処理装置の状態を通報できる。

【0132】第11の発明によれば、前記アドレス入力 手段は、前記画像処理システムの管理者に対して前記画 40 像処理システムの状態を通報するためのネットワークア ドレスを入力するので、画像処理システムの状態を管理 者に確実にかつすばやく通報できる。

【0133】第12の発明によれば、前記アドレス入力 手段により入力されたネットワークアドレスを記憶する 記憶手段を有するので、予め入力され記憶されているネットワークアドレスで指定される外部装置のユーザに確 実かつすばやく通報できる、

【0134】第13の発明によれば、前記オプション装置は、原稿画像を読み取る画像読み取り装置であるの

で、オプション装置として画像読み取り装置を追加でき る。

【0135】第14の発明によれば、前記画像処理装置は、画像を記録媒体に形成処理する画像形成装置であるので、画像形成装置にオプション装置を追加できる。

【0136】第15の発明によれば、オプション装置を 通信可能に接続するオプション接続手段を有する画像処 理装置であって、操作手段を通信可能に接続する第1接 続手段と、前記オプション装置が前記オプション接続手 10 段に接続されているかどうかを判定する第1判定手段 と、前記操作手段が前記第1接続手段に接続されている かどうかを判定する第2判定手段と、前記操作手段が前 記オプション装置に接続されているかどうかを判定する 第3判定手段と、前記画像処理装置または前記オプショ ン装置への電力供給を遮断可能な電源手段と、前記第1 判定手段または前記第2判定手段または前記第3判定手 段の判定結果に応じて前記電源手段を制御する制御手段 とを有するので、画像処理装置、オプション装置および 操作手段の接続状況が適切でない場合に、画像処理装置 またはオプション装置への電力供給を遮断して、安全性 を向上することができる。

【0137】第16の発明によれば、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記第1判定手段に操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理装置またはオプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理装置に不具合が発生してもユーザに警告を表示できない場合は、供給する電力を遮断して、安全性を向上できる。

【0138】第17の発明によれば、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理装置またはオプション装置に不具合が発生してもユーザに警告を表示できない場合は、供給する電力を遮断して、安全性を向上できる。

40 【0139】第18の発明によれば、ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていないと判定され、前記第2判定手段で前記第1接続手段に操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理装50 置またはオプション装置の状態を特定の外部装置のユー

(15)

28

ザに確実かつすばやく通報でき、さらに画像処理装置またはオプション装置への電源供給を遮断して安全性を向上できる。

【0140】第19の発明によれば、ネットワークを介して通信可能に接続される外部装置とデータを送受信する通信手段を有し、前記制御手段は、前記第1判定手段で前記オプション接続手段に前記オプション装置が接続されていると判定され、前記第3判定手段で前記オプション装置に前記操作手段が接続されていないと判定された場合に、特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させ、前記画像処理装置または前記オプション装置への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、画像処理装置またはオブション装置の状態を特定の外部装置のユーザに確実かつすばやく通報でき、さらに画像処理装置またはオブション装置への電源供給を遮断して安全性を向上できる。

【0141】第20の発明によれば、前記制御手段は、前記画像処理装置または前記オプション装置の一部への電力供給を遮断すべく前記電源手段を制御するので、不 20具合が発生したときに安全性が確保されにくい部分への電力供給を遮断でき、安全性を向上できる。

【0142】第21の発明によれば、前記画像処理装置または前記オプション装置の状態の通報先である外部装置のネットワークアドレスを入力するアドレス入力手段を有し、前記制御手段は、前記アドレス入力手段で入力されたネットワークアドレスにより指定される外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により通報させるので、画像処理システムの状態をネットワークアドレスで指定される外部装置の30ユーザに確実かつすばやく通報できる。

【0143】第22の発明によれば、前記制御手段は、前記オプション装置に操作手段が取りつけられていないことを前記通信手段により通信させるので、操作手段が適切な位置に取り付けられていないことをユーザへ確実に通報できる。

【0144】第23の発明によれば、前記制御手段は、前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を前記通信手段により電子メールで外部装置に送信させるので、電子メールで画像処理装置の状態を通報できる。

【0145】第24の発明によれば、前記アドレス入力 手段は、前記画像処理システムの管理者に対して前記画 像処理装置または前記オプション装置の状態を通報する ためのネットワークアドレスを入力するので、画像処理 装置の状態を管理者に確実にかつすばやく通報できる。

【0146】第25の発明によれば、前記アドレス入力 手段により入力されたネットワークアドレスを記憶する 記憶手段を有するので、予め入力され記憶されているネットワークアドレスで指定される外部装置のユーザに確 実かつすばやく通報できる。 【0147】第26の発明によれば、画像処理装置と、前記画像処理装置に着脱可能なオプション装置とを有する画像処理システムの制御方法であって、前記画像処理装置に前記オプション装置が接続されているかどうかを判定する第1判定工程と、前記画像処理装置に前記操作手段が接続されているかどうかを判定する第2判定工程と、前記オプション装置に前記操作手段が接続されているかどうかを判定する第3判定工程と、前記第1判定工程または前記第2判定工程または前記第3判定工程をある当時に応じて前記画像処理システムへの電源供給を遮断させる遮断工程とを有するので、画像処理システムの各装置および操作手段の接続状況が適切でない場合に、画像処理システムへの電力供給を遮断して、安全性を向上することができる。

【0148】第27の発明によれば、前記第1判定工程または前記第2判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応じてネットワークを介して通信可能に接続される特定の外部装置に前記画像処理システムの状態を通報させる通報工程を有するので、画像処理システムの各装置および操作手段の接続状況が適切でないことを特定の外部装置のユーザに確実かつすばやく通報することができる。

【0149】第28の発明によれば、オプション装置を通信可能に接続するオプション接続手段と、操作手段を通信可能に接続する第1接続手段とを有する画像処理装置の制御方法であって、前記オプション装置が前記オプション接続手段に接続されているかどうかを判定する第2判定工程と、前記操作手段が前記オプション接続手段に前記対でション装置に接続されているかどうかを判定する第2判定工程と、前記第1判定工程と、前記第1判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応を判定する第3判定工程と、前記第1判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応じて前記画像処理装置または前記オプション装置への理、方供給を遮断する遮断工程とを有するので、画像処理装置には対プション装置への理、オプション装置および操作手段の接続状況が適切でない場合に、画像処理装置またはオプション装置への電装では場合に、画像処理装置またはオプション装置への電装では場合に、画像処理装置またはオプション装置への電装では場合に、画像処理装置またはオプション装置への電装では場合に、画像処理装置またはオプション装置への電装でない場合に、画像処理装置またはオプション装置への電

【0150】第29の発明によれば、前記第1判定工程または前記第2判定工程または前記第3判定工程の判定結果に応じてネットワークを介して通信可能に接続される特定の外部装置に前記画像処理装置または前記オプション装置の状態を通報させる通報工程を有するので、画像処理装置、オプション装置および操作手段の接続状況が適切でないことを特定の外部装置のユーザに確実かつすばやく通報することができる。

【0151】したがって、画像処理システムにおいて不具合が発生した場合にユーザに警告を行う操作手段がないと判定された場合に、画像処理システムまたは画像処理装置への電源供給を自動的に遮断させることができ、 50 さらに電力供給の遮断前にネットワークを介して接続さ

れる特定の外部装置に画像処理システムの状態を通報することにより、画像処理システムの状態をユーザに確実かつすばやく通報できる等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態を示す画像処理システムの概略構成を説明する図である。

【図2】本実施形態を示す画像処理システムの制御構成 を説明するブロック図である。

【図3】本実施形態を示す画像処理システムの制御構成 を説明するブロック図である。

【図4】本実施形態を示す画像処理システムにおける第 1のデータ処理手順の一例を説明するフローチャートで ある。

【図 5 】本実施形態を示す画像処理システムにおける第 2 のデータ処理手順の一例を説明するフローチャートで ある。

【図6】図2、図3に示した操作部ユニットの液晶タッチパネル上に表示される基本操作画面の一例を説明する図である。

【図7】図2,図3に示した操作部ユニットの液晶タッチパネル上に表示されるユーザモード設定画面の一例を説明する図である。

【図8】図2,図3に示した操作部ユニットの液晶タッチパネル上に表示される通報先設定画面の一例を説明する図である。

【図9】本実施形態を示す画像処理システムにおける第*

*3のデータ処理手順の一例を説明するフローチャートである。

【図10】通報先に送付される警告メッセージを含むE メールの一例を説明する図である。

【図11】本発明に係る画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【符号の説明】

1001 操作部ユニット

10 1002 エンジンユニット

1003 リーダユニット

2003 ハードキーコントローラ

2004 液晶タッチパネル

2005 操作部インタフェース

2006 LCDコントローラ

2007 エンジンコントローラ

2008 電源ユニット

2009 信号線

2010 リーダインタフェース

2011 ネットワークコントローラ

2013 リーダコントローラ

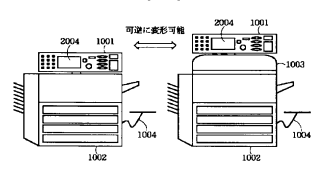
2014 LCDコントローラ

2015 操作部インタフェース

2016 印刷部

2017 読み取り部

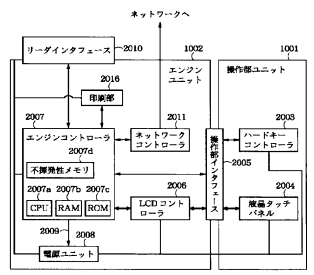
[図1]

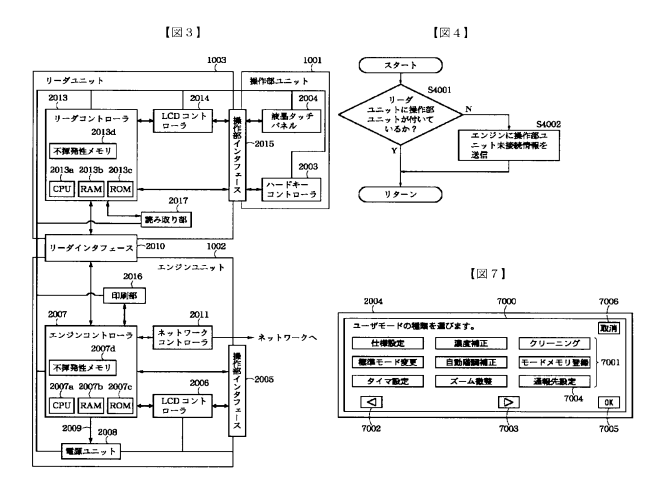


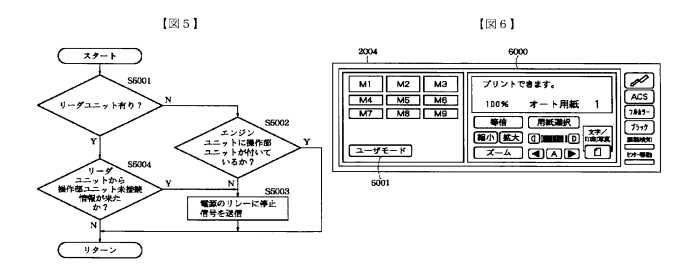
(a) プリンタ形態

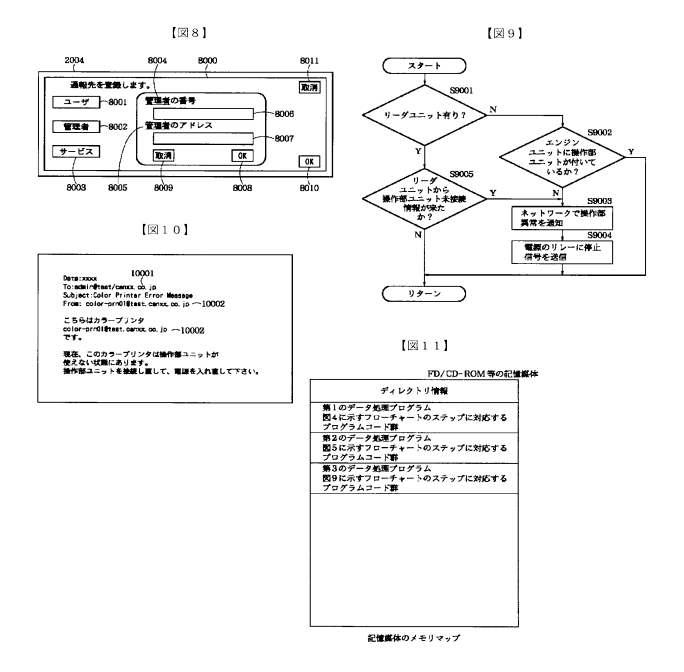
(b) 複写模形態

【図2】









-7	\Box	1/	Α.	ベー	321	ハ結	き

(51) Int. Cl. [†]	識別記号	FI		テーマニード(参考)
G 0 3 G 2	1/00 3 9 6	G 0 3 G	21/00 5 0 0	
	5 0 0	H 0 4 N	1/00 C	
1104N	1/00	G 0 6 F	13/00 3 5 1 G	
// G06F 1	3/00 3 5 1	В 4 1 Ј	29/00 B	

F ターム(参考) 2C061 AP04 AP07 CE05 CE07 CF14

HK08 HN02 HN15 HV01 HV32

HV45

2H027 DA27 EE07 EE08 EE10 EJ03

EJ04 EJ05 EJ13 EJ15 EK03

EK06 FA21 GA05 GA08 GA20

GA23 GA28 GA47 GA54 GA56

GA59 GA60 GB05 ZA01

5B021 AA01 AA05 BB10 MM04 NN16

PP04

5B089 GA26 GB02 HA01 JA31 JB17

KA04 KC27 KC59 LA03 MD02

5C062 AA05 AB20 AB22 AB40 AB49

AC58 AE16